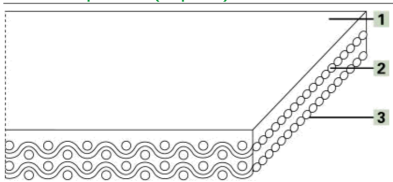
Habasit Ficha de datos del producto TT12/HR Matt



Designación del producto

Grupo del producto:	Bandas transportadoras y de procesamiento de TPU		
Subgrupo del producto:	Bandas transportadoras food		
Segmento industrial:	Panadería (galletas); Chocolate/pastelería; Dulces/aperitivos/caramelos/chicle		
Aplicaciones de la correa:	: Banda de transporte y proceso para alimentación		
Características especiales:	Bordes resistentes al desgaste; Excelentes propiedades antiadherentes; Adecuado para barra frontal; Resistente a los aceites y grasas		
Modo de utilización/transporte:	Horizontal		

Diseño del producto (ampliado)



Construcción del producto/Diseño

1	Lado de transporte (material):	Poliuretano termoplástico (TPU)
1	Lado de transporte (superficie):	Estera
1	Lado de transporte (propiedad):	No adhesivo
1	Lado de transporte (color):	Blanco
2	Capa de tracción (material):	Tejido de poliéster (PET)
	Número de tejidos:	2
3	Cara de marcha/Lado de polea (material):	Tejido de poliéster (PET)
3	Cara de marcha/Lado de polea (superficie):	Tejido impregnado
3	Cara de marcha/Lado de polea (color):	Blanco

Características del producto

Mesa de apoyo:	Sí
Rodillos soporte:	Sí
Instalación de cinta cóncava:	Condicionalmente
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas:	No
Barra de frente:	Sí
Propiedades antiestáticas:	No
Detector de metales:	Sí
Inflamabilidad:	Sin propiedades específicas de prevención de llama
Apto para uso alimentario FDA:	Sí - conforme con la Normativa 21CFR partes 170 - 199. Rogamos contacten con su representante Habasit si necesitan información más detallada.
Apto para uso alimentario USDA:	Sin aplicaciones específicas
Apto para uso alimentario EU:	Sí - según la Reglamento (CE) nº 1935/2004 y la Reglamento (UE) n º 10/2011. Rogamos contacten con su representante Habasit si necesitan información más detallada.
Otras homologaciones/aprobaciones:	JFRL passed

Datos técnicos

1.6	mm.	0.06	en.
1.6	kg/m²	0.33	lbs./sq.ft
10	mm.	0.39	en.
20	mm.	0.8	en.
30	mm.	1.2	en.
7	N/mm	40	lbs./in
5	N/mm	29	lbs./in
28	N/mm	160	lbs./in
			-
0.2	[-]	0.2	[-]
4500		50	en.
	1.6 10 20 30 7 5 Min -20 Max 100 0.2	1.6 mm. 1.6 kg/m² 10 mm. 20 mm. 30 mm. 7 N/mm 5 N/mm Min -20 °C Max 100 °C 0.2 [-] 1500 mm.	1.6 kg/m² 0.33 10 mm. 0.39 20 mm. 0.8 30 mm. 1.2 7 N/mm 40 5 N/mm 29 28 N/mm 160 Min -20 °C Min -4 Max 100 °C Max 212 0.2 [-] 0.2

Todos los datos son valores aproximados bajo condiciones climáticas standar: 23°C/73°F, 50% humedad relativa (DIN 50005/ISO 554) y están basados en el método de empalme Master.

Datos tecnicos adicionales

Resistencia química:	Link para acceder a la Información sobre Resistencia Química: http://www.habasit.com/es/resistencia-productos-quimicos.htm Para detalles adicionales, rogamos contacte con su representante Habasit local.
Instrucciones de instalación y manejo:	No reduzca por debajo de la tensión inicial (épsilon) ~ 0.3%.
Limitaciones:	Este producto no ha sido probado siguiendo los estándares ATEX (atmósferas con riesgo de explosión - regulación ATEX 95 o la normativa de la UE 94/9) y - por tanto- es tarea del usuario su análisis en el respectivo entorno.

Almacenamiento

For detailed information consult 'Storage and handling requirements for belts and machine tapes' or contact Habasit. Proteja las bandas de la luz solar/radiación UV/polvo y suciedad. Almacene las bandas sobrantes en un lugar fresco y seco y, a ser posible, en su envoltura original.

Leyenda

*	Sin valor de cálculo		
2)	Los productos que contienen diversos materiales de revestimiento como elastómeros / fibras naturales / siliconas etc. no están sujetos a la Directiva 2002/72/EC		
3)	CLA; Coordinación de la línea central - valor medio RA (en los EE.UU. también media artimética (AA)) desde el pico máximo a la parte inferior RT para superficies fabricadas por arranque de viruta		
8)	Debido al elevado coeficiente de fricción de la cara de recorrido/pole;la adecuabilidad para utilización con plataformas de deslizamiento es limitada		
	German federal institute for risk assessment (Bundesinstitut fuer Risikobewertung)		
EEC	Comunidad Económica Europea		
EU	Unión Europea (Directiva 2002/72/EC)		
FDA	Administración de alimentos y medicamentos		
NA	No disponible		
NAP	No aplicable		
USDA	Ministerio de Agricultura de los EE.UU. (Servicio de Inspección y Seguridad de los Alimentos - Washigton D.C.)		
JFRL	Japan Food Research Laboratory		

Exención de responsabilidad

Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de ventas

Habasit realiza esta exención de responsabilidad en nombre propio y en el de sus compañías afiliadas, directores, empleados, agentes y contratistas (en adelante denominados en su conjunto "HABASIT") con respecto a los productos mencionados en el presente (los "Productos"),
¡¡DEBN LEERSE ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGURIDAD RECOMENDADS! Consulten las advertencias de seguridad en el presente documento, en el catálogo de Habasit así como en los manuales de instalación y operación.

Todas las indicaciones e información sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero no se efectúan declaraciones o enformación sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero no se efectúan declaración sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero o se descuían declaración sobre la aplicación sobre la aplicación el aboratorio con el rendimiento del producto en el afinitio de deferminado. Los datos proporcionados en el presente es seguridad, precisión o a decuación a un fine determinado. Los datos proporcionados en el presente se seguridad, precisión o adecuación a un fine determinado. Los datos p